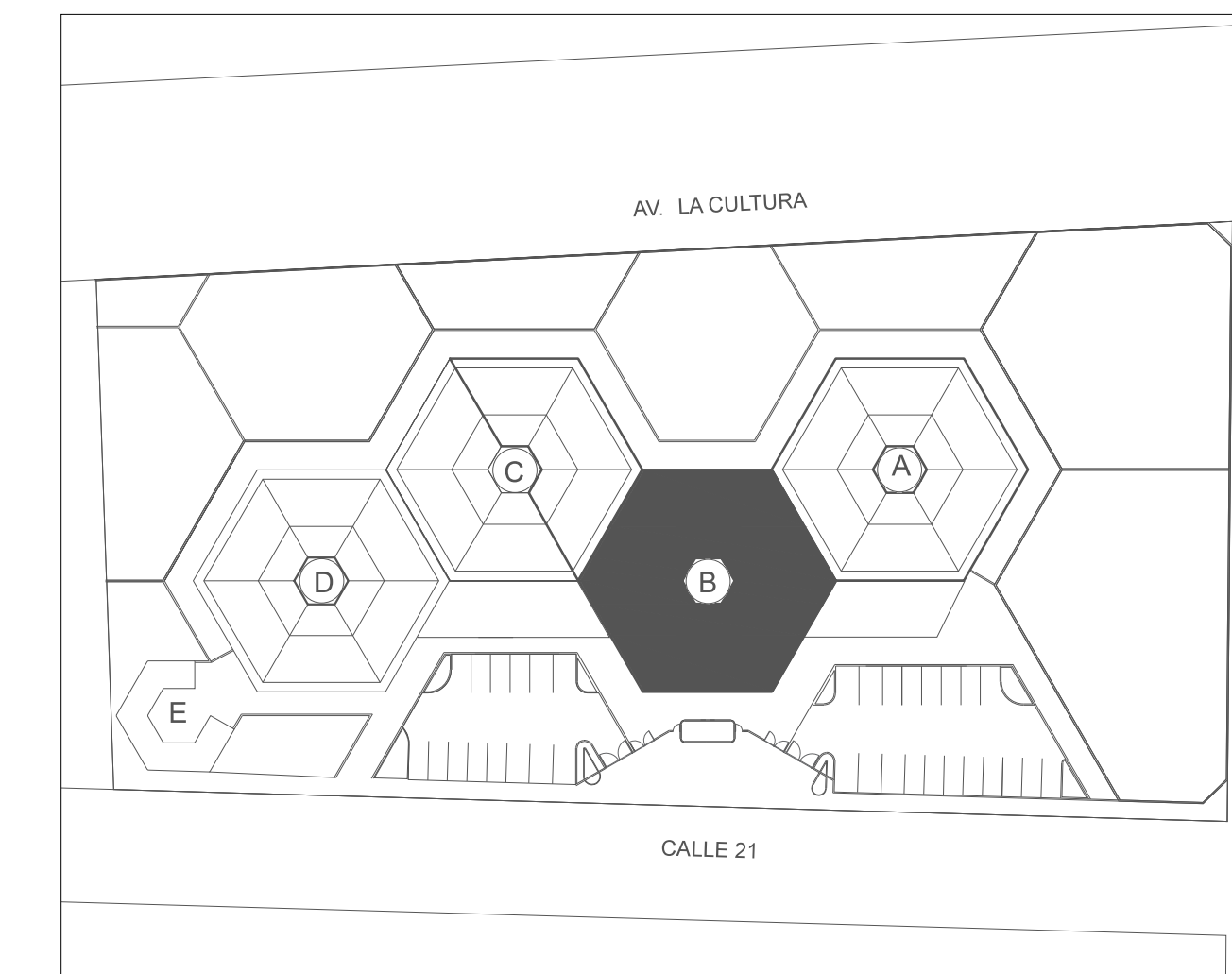


FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
IV TALLER TUTORIAL DE TESIS
PARA
BACHILLERES DE
ARQUITECTURA



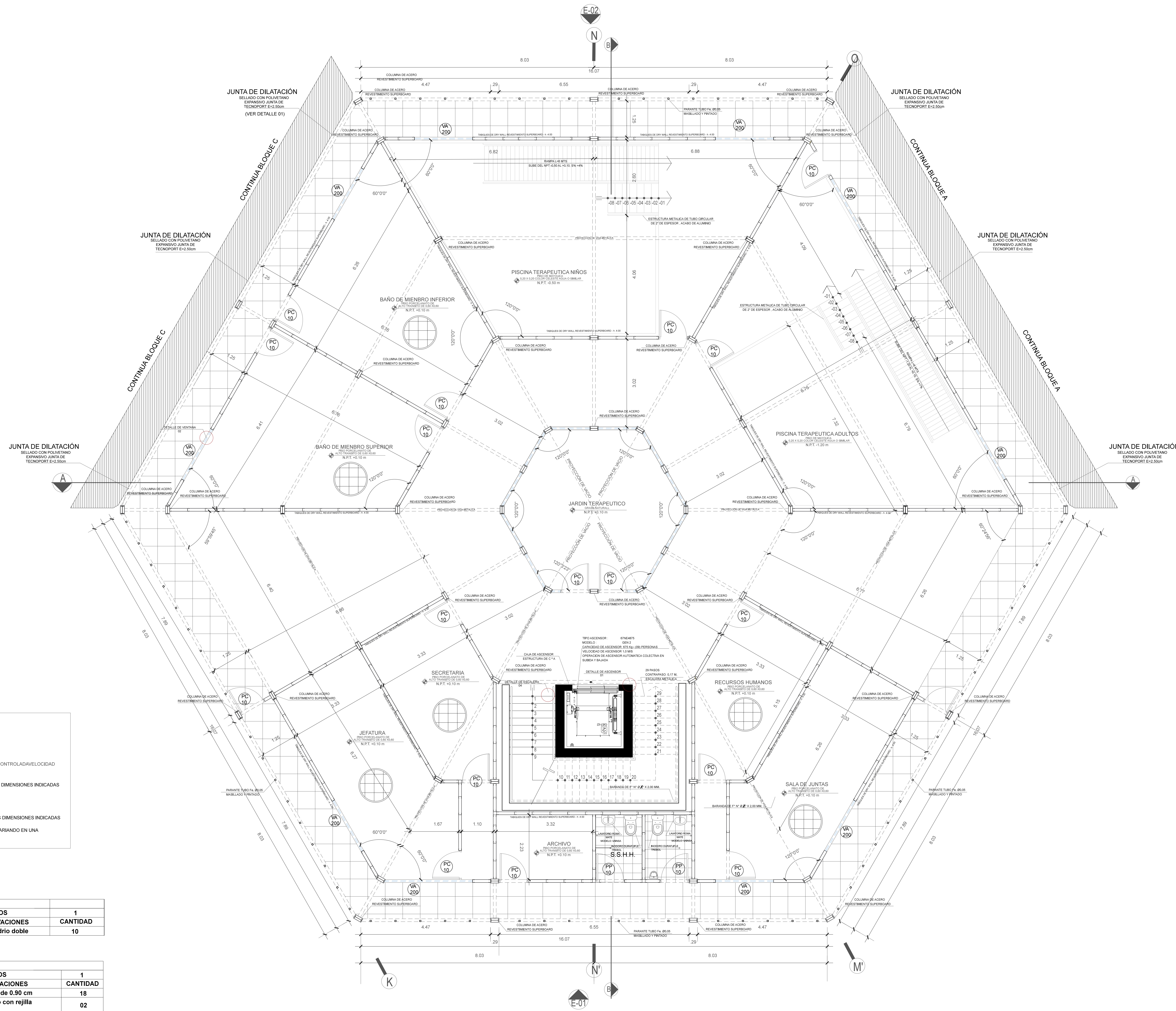
PLANO CLAVE DE UBICACIÓN DEL PROYECTO

BLOQUE	ZONA
A	ZONA DE TERAPIA
B	ZONA DE HIDROTERAPIA
C	ZONA DE DIAGNOSTICO
D	ZONA DE CONSULTORIOS
E	ZONA DE MANTENIMIENTO

PLANO CLAVE BLOQUE B: ZONA DE HIDROTERAPIA

CUADRO DE ACABADO

ACABADOS	AMBIENTES									
	ARCHIVO	S.S.H.H.	JEFATURA	SECRETARIA	BAÑO DE MIEMBRO SUPERIOR INTERIOR	PISCINA TERAPEUTICA PARA ADULTOS NIÑOS	RECURSOS HUMANOS	SALA DE JUNTAS	SECRETARIA	SECRETARIA
PISOS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CONTRAZOCALDO Y VIGAS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIGA SOLERA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PLACAS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VESTIDURA DE MUROS	EXTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	INTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CIELO RASO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CARPINTERIA DE ALUMINIO	EXTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	INTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CARPINTERIA DE METALICA COBERTURA	EXTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	INTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●



ASCENSOR GEN2 67NE4875

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DEL ASCENSOR: 675 Kg (09 PERSONAS)
 RECORRIDO: Max. 75 m. Max. 25 pisos
 ACCESO: UNO DE CABINA
 ANCHO DE LA PUERTA: 800 mm, 900 mm, 1000 mm
 ALTURA DE PUERTA: 3500 mm, 2100 mm
 SISTEMA DE TRACCION: MAQUINA ECOLOGICA SIN ENGRANAJES FRECUENCIA CONTROLADA VELOCIDAD 1.0 MS
 OPERACION DE ASCENSOR: AUTOMATICA COLECTIVA SUBIDA Y BAJADA

NOTAS GENERALES

1.- EL PROPIETARIO DEBERA DE ADECUAR EL POZO DE LOS ASCENSORES SEGUN LAS DIMENSIONES INDICADAS Y/O REQUERIDAS EN ESTE PLANO.
 2.- LAS MEDIDAS DEL POZO DE LOS ASCENSORES DEBERAN SER MANTENIDAS O VARIANDO EN UNA TOLERANCIA DE ± 25 mm DE LAS MEDIDAS INDICADAS.
 3.- DIMENSIONES mm NIVEL 0

CUADRO DE VANOS (VENTANAS)

BLOQUE B				PISOS	CANTIDAD
TIPO	ANCH	ALTO	ALFO 1P	OBSERVACIONES	
VA-2	2.00	3.25	0.85	Tipo Sistema en Aluminio/Vidrio doble	10

CUADRO DE VANOS (PUERTAS)

BLOQUE B				PISOS	CANTIDAD
TIPO	ANCH	ALTO	OBSERVACIONES		
PC	1.00	2.10	Contraplacada con rejilla anonzada de 0.90 cm	18	
PP	1.00	2.10	Polycarbonato c/ perfiles de aluminio con rejilla anonzada de 0.90cm	02	
TOTAL					20

BLOB-1N
PRIMER NIVEL DEL PROYECTO
esc : 1/50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "CENTRO MODULAR DE ATENCIÓN INTEGRAL PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD MOTORA EN EL DEPARTAMENTO DE TACNA-2018"
DEPARTAMENTO DE TACNA-2018"

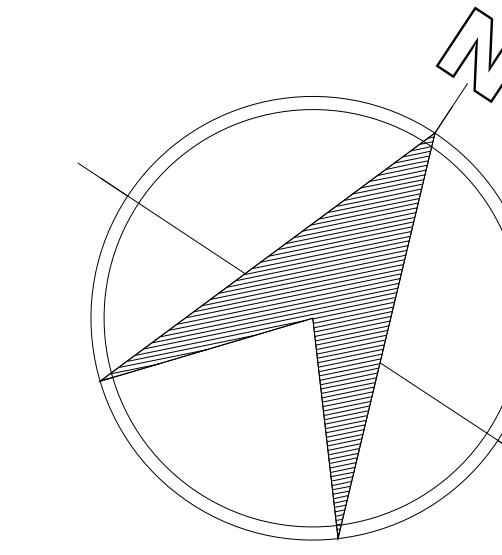
IV TALLER TUTORIAL DE TESIS PARA BACHILLERES DE ARQUITECTURA

PLANO: BLOQUE B - PRIMER PISO

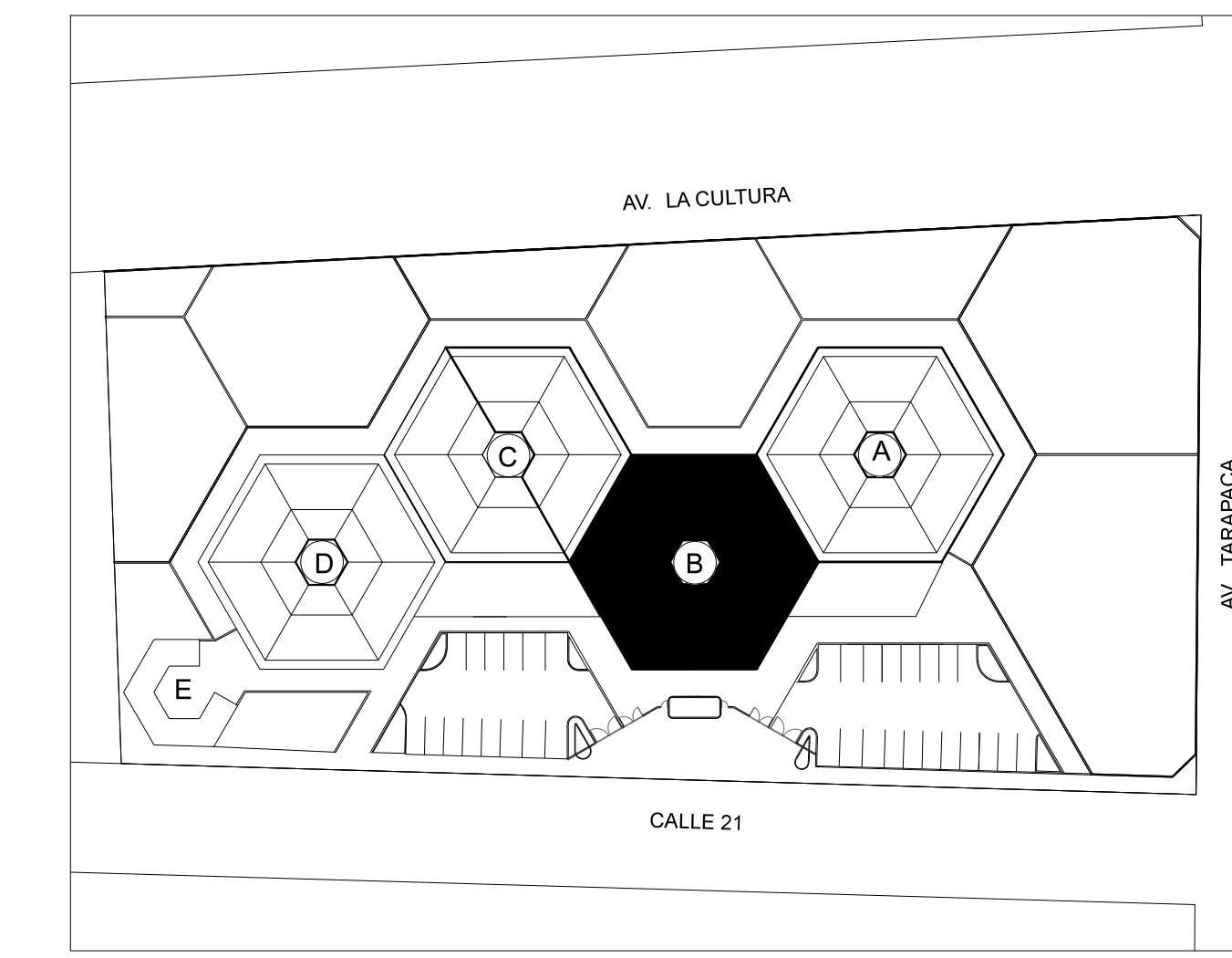
ASESOR: MAG. EDGAR MIGUEL HINOJOSA VEGA
 ESCALA: INDICADA

TESISTA: BACH. TERESSA PRISILLA BERRIOS NAZAR

Nº DE LÁMINA: A-16
 FECHA: MARZO 2018



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 IV TALLER TUTORIAL DE TESIS
 PARA BACHILLERES DE ARQUITECTURA



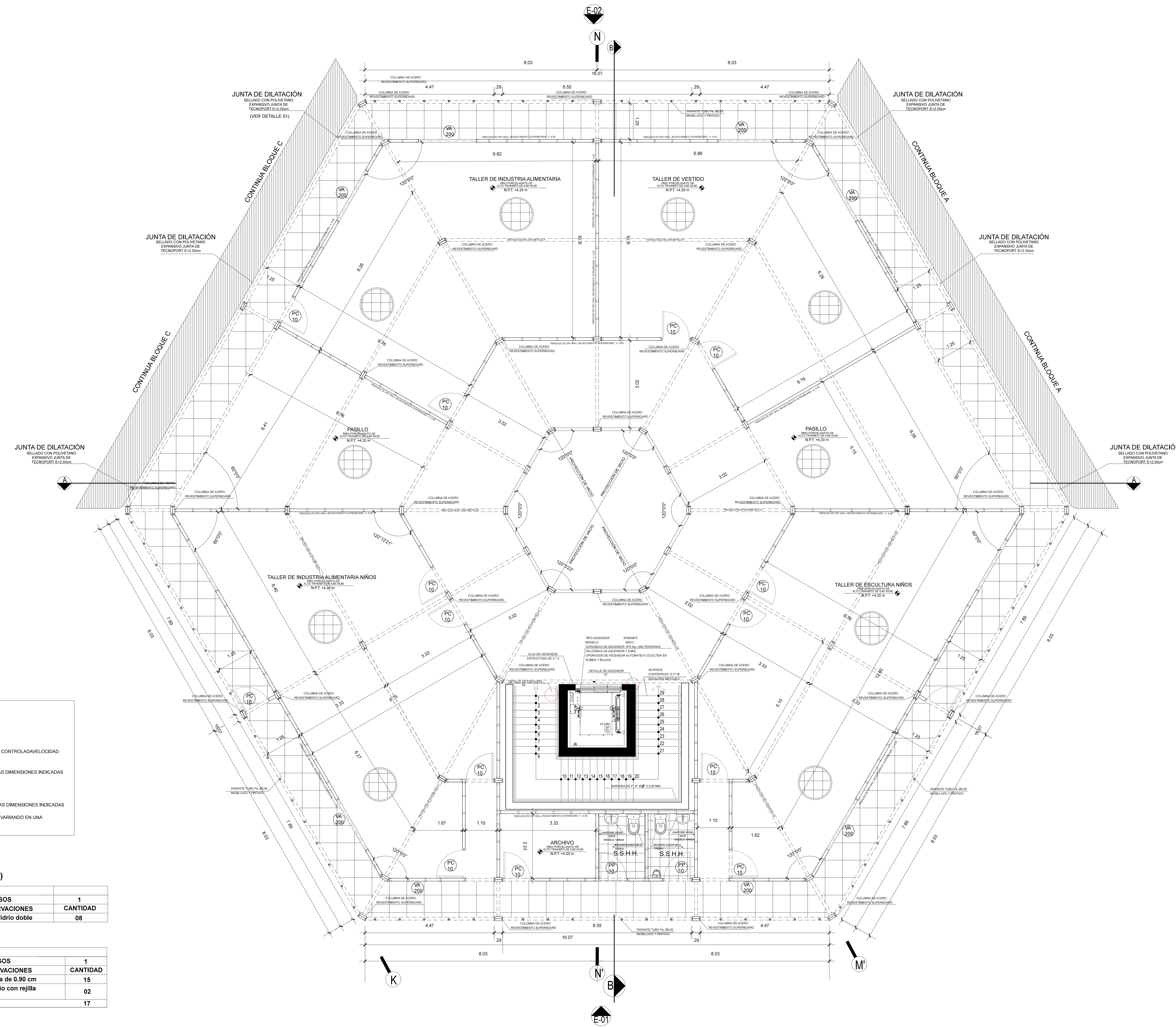
PLANO CLAVE DE UBICACIÓN DEL PROYECTO

A	ZONA DE TERAPIA
B	ZONA DE HIDROTERAPIA
C	ZONA DE DIAGNOSTICO
D	ZONA DE CONSULTORIOS
E	ZONA DE MANTENIMIENTO

PLANO CLAVE BLOQUE B: ZONA DE HIDROTERAPIA

CUADRO DE ACABADO

ACABADOS	AMBIENTES	BLOQUE A AMBIENTES			
		ALMACEN	S.S.H.H.	TALLER DE INDUSTRIA ALIMENTARIA	TALLER DE VESTIDO
PISOS	PORCELANATO DE ALTO TRÁNSITO 0.60 X 0.60 m	●	●	●	●
CONTRAZOCALO	INTERIOR INCL 10	●	●	●	●
	EXTERIOR	●	●	●	●
COLUMNAS Y VIGAS	TARRAJEO Y PINTURA VINILIC	●	●	●	●
	REVESTIMIENTO SUPERBORDO	●	●	●	●
VIGA SOLERA	TARRAJEO Y PINTURA GLEO MATE	●	●	●	●
	BRUÑAS	●	●	●	●
PLACAS	TARRAJEO PROTACHADO PINTADO	●	●	●	●
	BRUÑAS 1CM	●	●	●	●
VESTIDURA DE MUROS	EXTERIOR: TARRAJEO Y PINTURA VINILIC BLANCO HUMO	●	●	●	●
	INTERIOR: MURO CORTINA	●	●	●	●
CIELO RASO	EXTERIOR: TARRAJEO Y PINTURA VINILIC BLANCO HUMO	●	●	●	●
	INTERIOR: TARRAJEO Y PINTURA GLEO MATE	●	●	●	●
CARPINTERIA DE ALUMINIO	VENTANAS DE ALUMINIO CRISTAL TEMP 6 mm	●	●	●	●
	QUERIBRAJESTAS DE ALUMINIO	●	●	●	●
CARPINTERIA DE METALICA COBERTURA	PUERTA DE MELAMINE EN 60MM	●	●	●	●
	PUERTA DE ALUMINIO Y VIDRIO TEMPLADO	●	●	●	●
	PASAMANO TUBO CIRCULAR Ø 2" (ESCALERAS)	●	●	●	●
	PLANCHA CONFORMADA 14	●	●	●	●



ASCENSOR GEN2 67NE4875

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DEL ASCENSOR: 675 Kg (08 PERSONAS)
 RECORRIDO: Max. 75 m. Max. 25 pisos
 ACCESO: UNO DE CABINA
 ANCHO DE LA PUERTA: 800 mm, 900 mm, 1000 mm
 ALTURA DE PUERTA: 3500 mm, 2100 mm
 SISTEMA DE TRACCION: MAQUINA ECOLOGICA, SIN ENGRANAJES FRECUENCIA CONTROLADA VELOCIDAD
 OPERACION DE ASCENSOR: AUTOMATICA COLECTIVA SUBIDA Y BAJADA

1.- EL PROPIETARIO DEBERA DE ADECUAR EL POZO DE LOS ASCENSORES SEGUN LAS DIMENSIONES INDICADAS Y/O REQUERIDAS EN ESTE PLANO.
 2.- EL PROPIETARIO DEBERA DE ADECUAR EL POZO DE LOS ASCENSORES SEGUN LAS DIMENSIONES INDICADAS Y/O REQUERIDAS EN ESTE PLANO.
 3.- LAS MEDIDAS DEL POZO DE LOS ASCENSORES DEBERAN SER MANTENIDAS. 6- VARIANDO EN UNA TOLERANCIA DE ± 20 mm DE LAS MEDIDAS INDICADAS.
 4.- DIMENSIONES mm= NIVEL 0

CUADRO DE VANOS (VENTANAS)

BLOQUE B				PISOS	CANTIDAD
TIPO	ANCH	ALTO	ALF 1P	OBSERVACIONES	
VA-2	2.00	3.25	0.85	Tipo Sistema en Aluminio/Vidrio doble	08

CUADRO DE VANOS (PUERTAS)

BLOQUE B				PISOS	CANTIDAD
TIPO	ANCH	ALTO	OBSERVACIONES		
PC	1.00	2.10	Contraplacada con rejilla anonzada de 0.90 cm	15	
PP	1.00	2.10	Policarbonato c/ perfiles de aluminio con rejilla anonzada de 0.90cm	02	
TOTAL					17

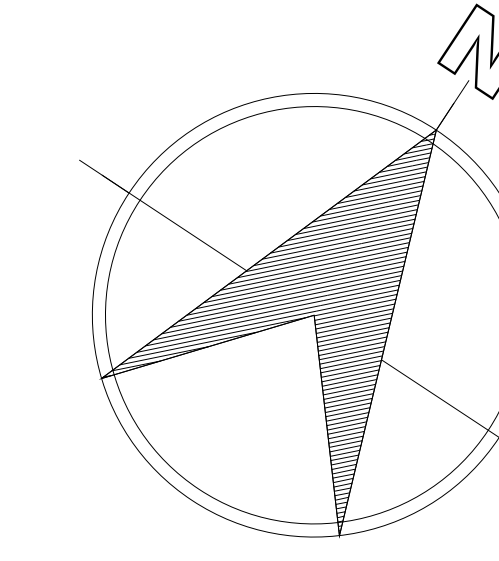
BLOB-1N
 SEGUNDO NIVEL DEL PROYECTO
 BLOQUE B esc: 1/50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "CENTRO MODULAR DE ATENCIÓN INTEGRAL PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD MOTORA EN EL DEPARTAMENTO DE TACNA-2018"
 DEPARTAMENTO DE TACNA-2018
 IV TALLER TUTORIAL DE TESIS PARA BACHILLERES DE ARQUITECTURA
 PLANO: BLOQUE B - SEGUNDO PISO

ASESOR: MAG. EDGAR MEGUEL HINOJOSA VEGA
 ESCALA: INDICADA
 FECHA: MARZO 2018

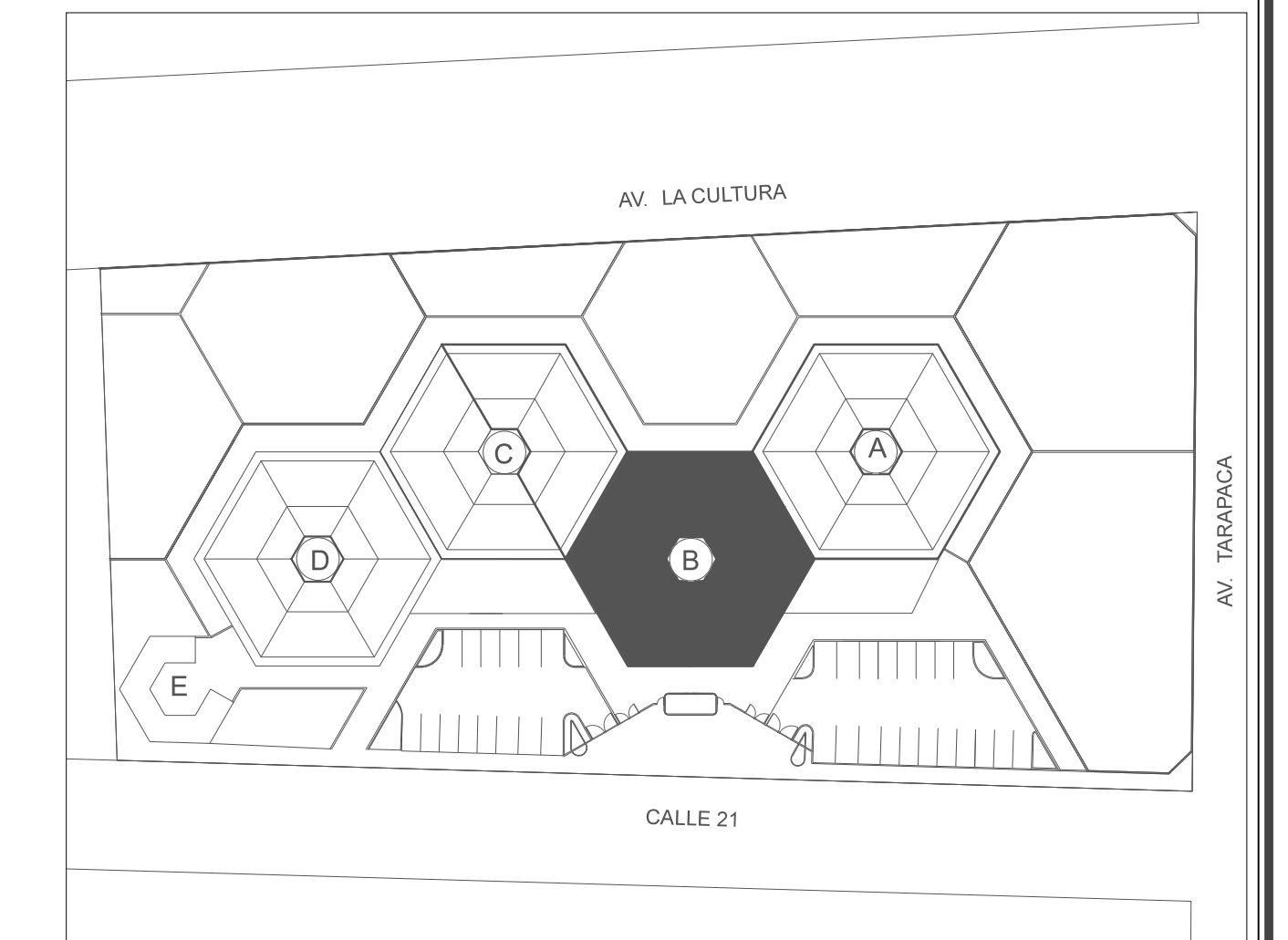
TESISTA: BACH. TERESSA PRISCILLA BERRIOS NAZAR
 Nº de FOLIO: A-17



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 IV TALLER TUTORIAL DE TESIS PARA BACHILLERES DE ARQUITECTURA

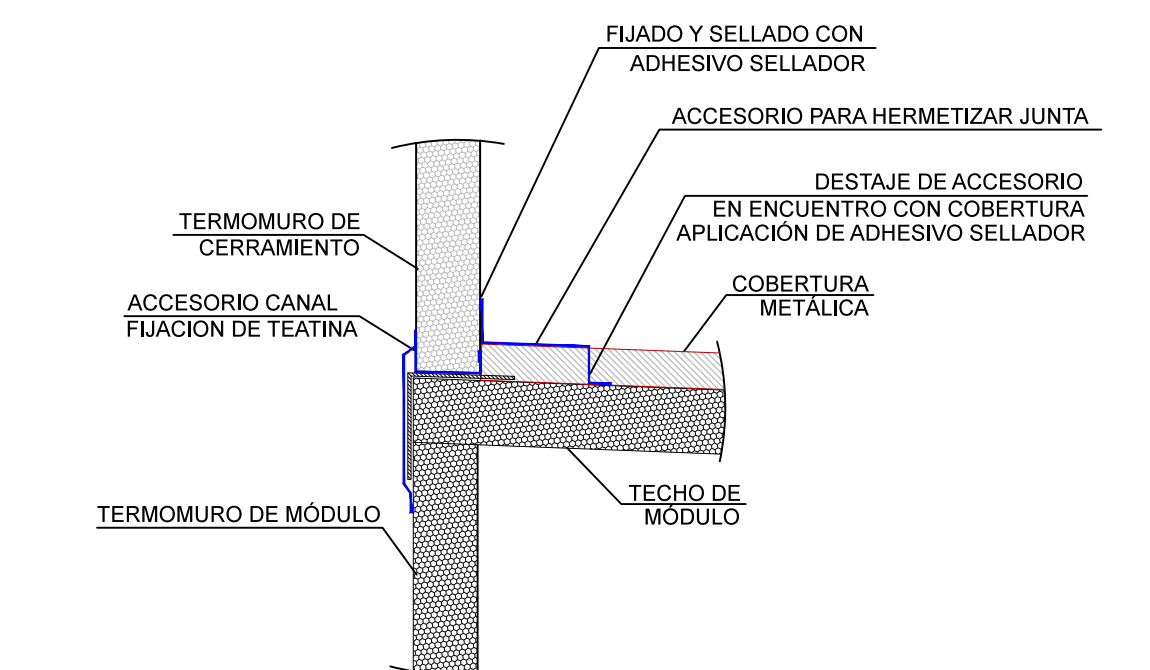


PLANO CLAVE DE UBICACIÓN DEL PROYECTO

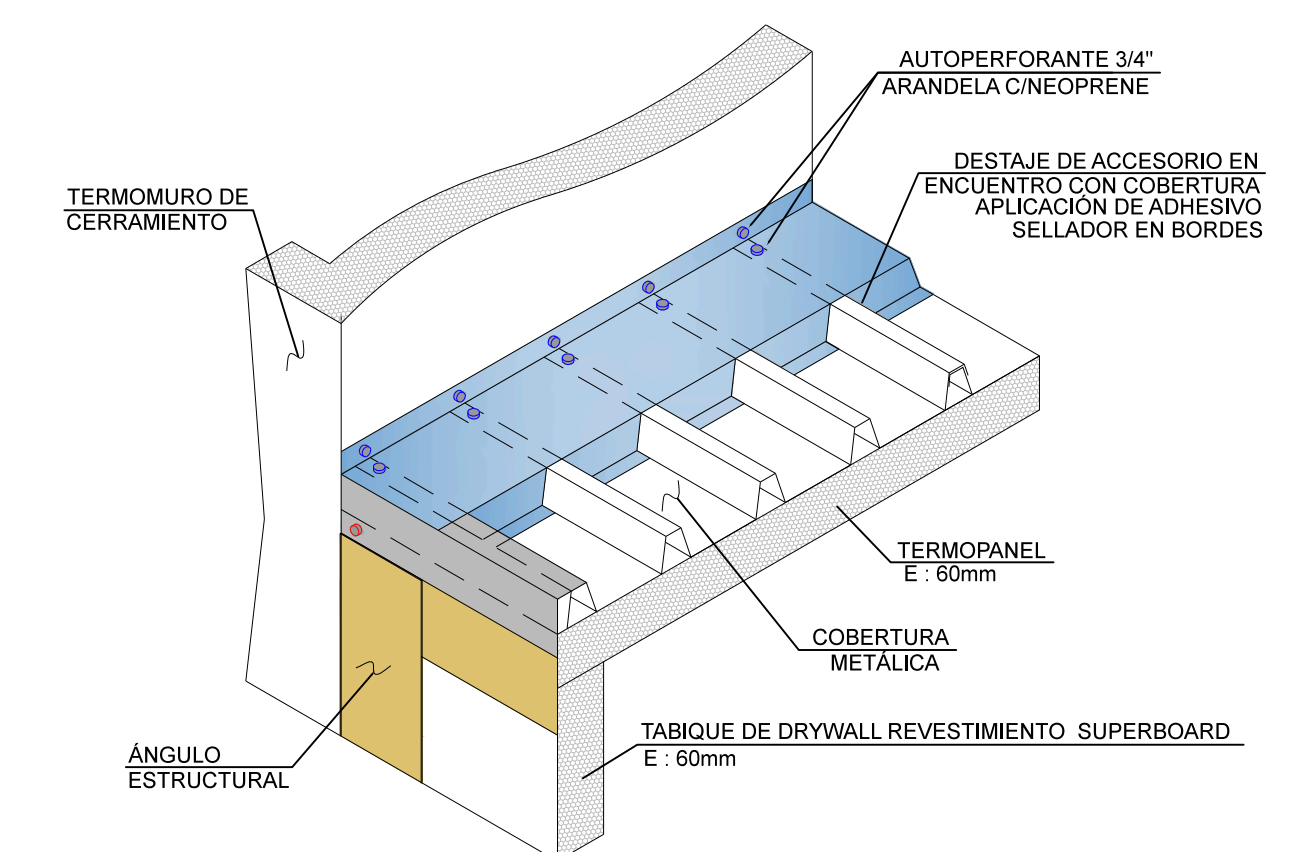
BLOQUE	ZONA
A	ZONA DE TERAPIA
B	ZONA DE HIDROTERAPIA
C	ZONA DE DIAGNOSTICO
D	ZONA DE CONSULTORIOS
E	ZONA DE MANTENIMIENTO

PLANO CLAVE BLOQUE B: ZONA DE HIDROTERAPIA

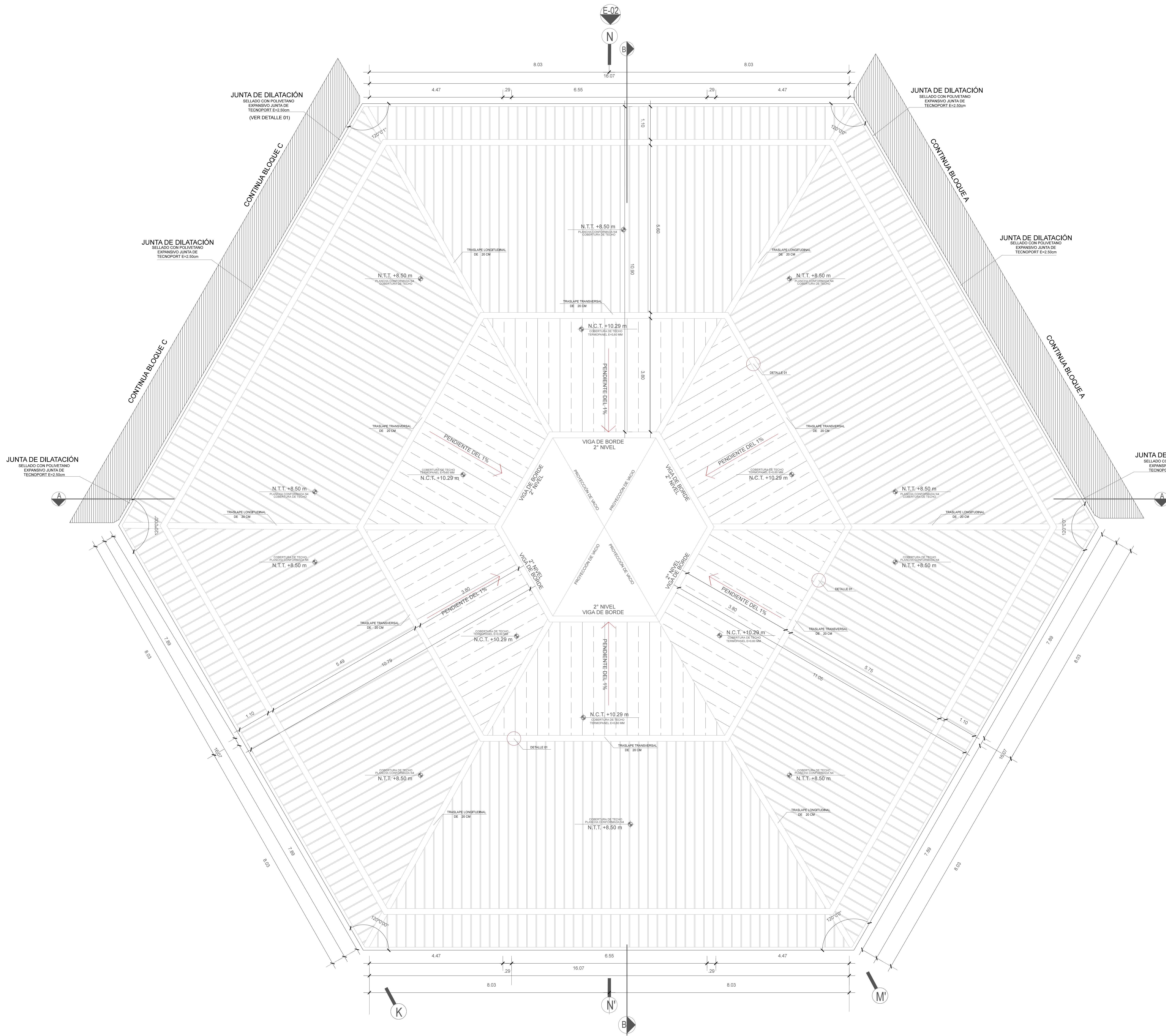
DETALLE DE TECHO



DETALLE 1 / JUNTA TECHO - CUMBRERA
 ESCALA 5:5

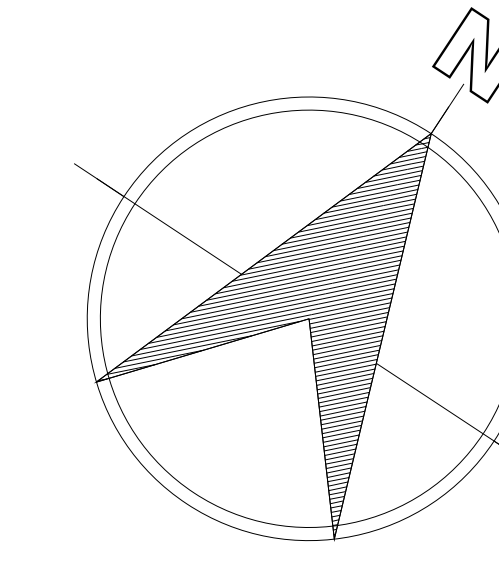


VISTA ISOMETRICA DETALLE 01
 ESCALA 5:5

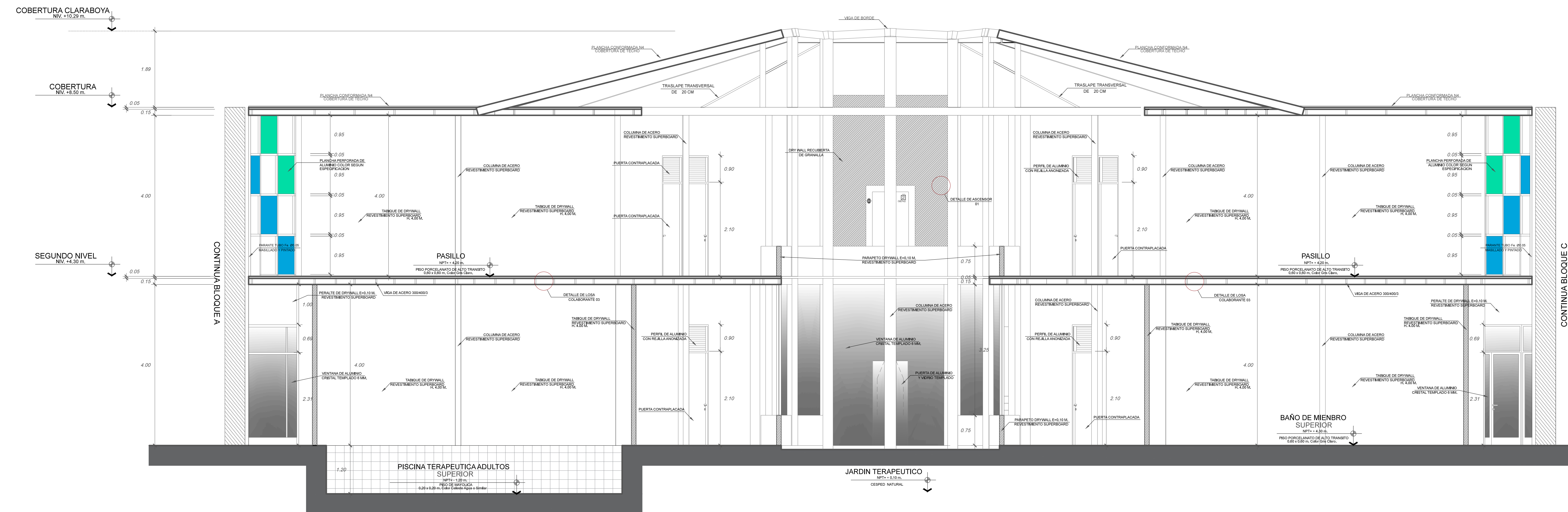


BLOB-1N
 PLANO DE TECHOS DEL PROYECTO
 BLOQUE B esc: 1/50

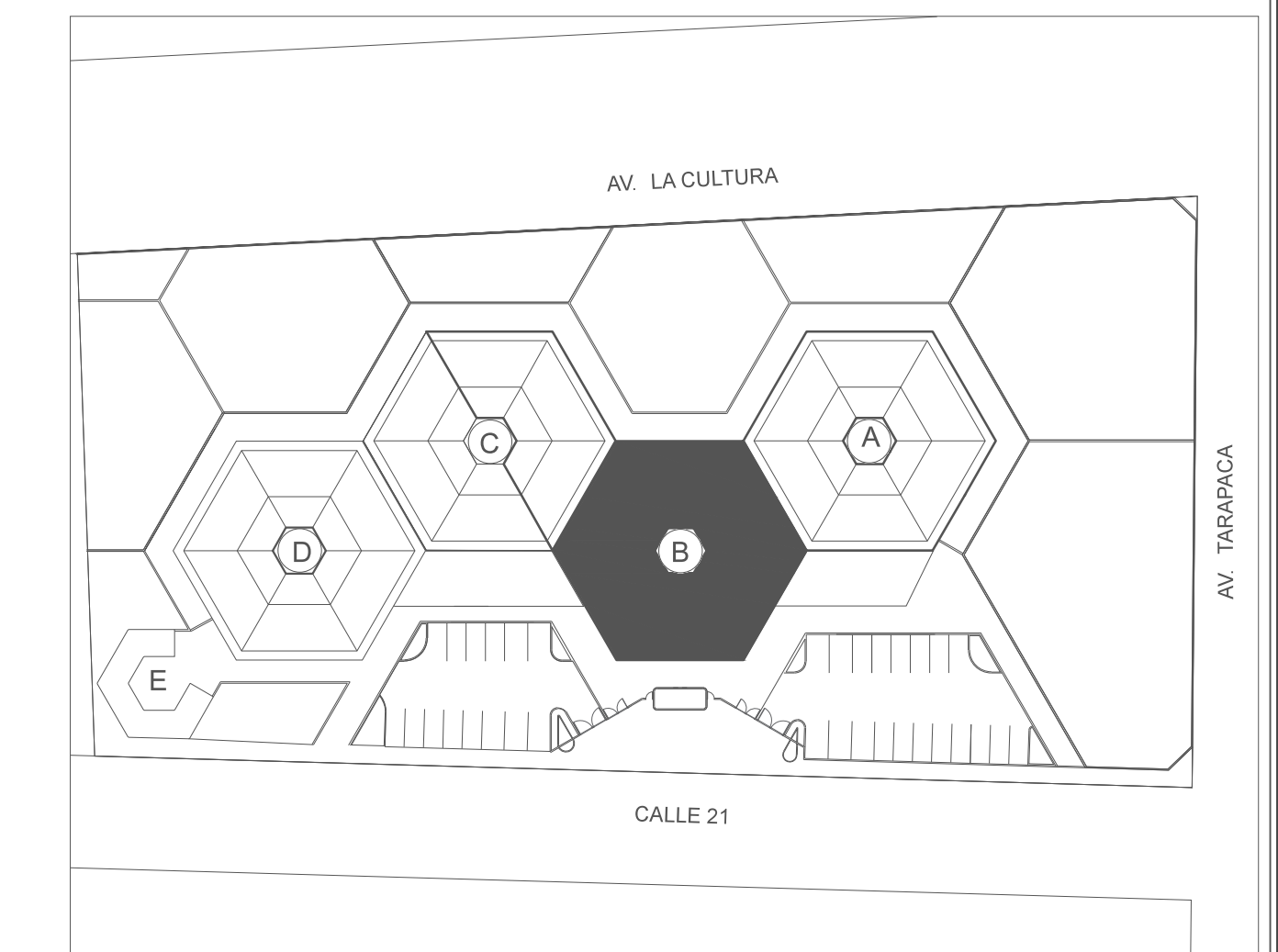
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "CENTRO MODULAR DE ATENCIÓN INTEGRAL PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD MOTORA EN EL DEPARTAMENTO DE TACNA-2018"			
IV TALLER TUTORIAL DE TESIS PARA BACHILLERES DE ARQUITECTURA			
PLANO: BLOQUE B - PLANO DE TECHOS			
AUTOR: MAG. EDGAR MIGUEL HINOJOSA VEGA	TITULO: BACH. TERESSA PRISCILLA BERRIOS NAZAR	Nº de CARTA: A-18	
ESCALA: INDICADA	FECHA: MARZO 2018		



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
IV TALLER TUTORIAL DE TESIS
PARA BACHILLERES DE ARQUITECTURA



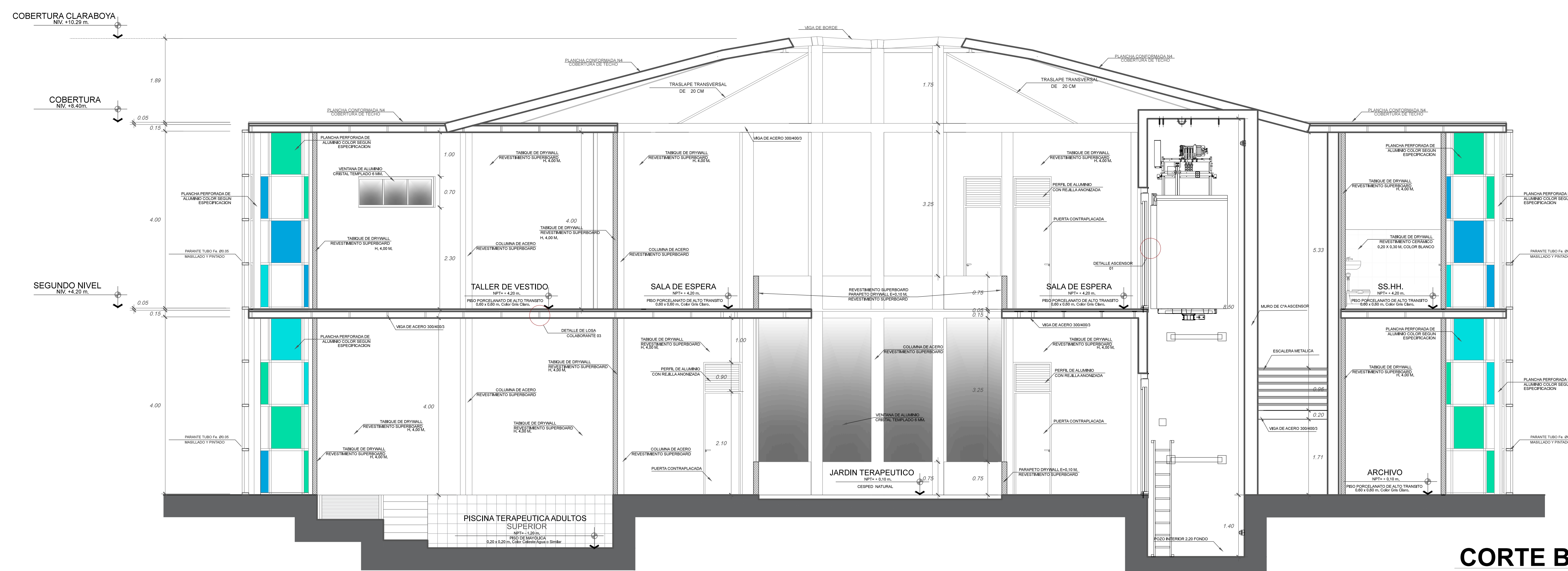
CORTE A-A
BLOQUE B esc: 1/50



PLANO CLAVE DE UBICACIÓN DEL PROYECTO

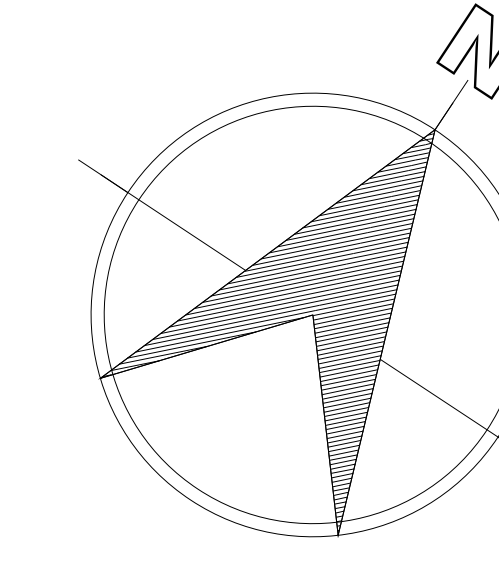
BLOQUE	ZONA
A	ZONA DE TERAPIA
B	ZONA DE HIDROTERAPIA
C	ZONA DE DIAGNOSTICO
D	ZONA DE CONSULTORIOS
E	ZONA DE MANTENIMIENTO

PLANO CLAVE BLOQUE B: ZONA DE HIDROTERAPIA

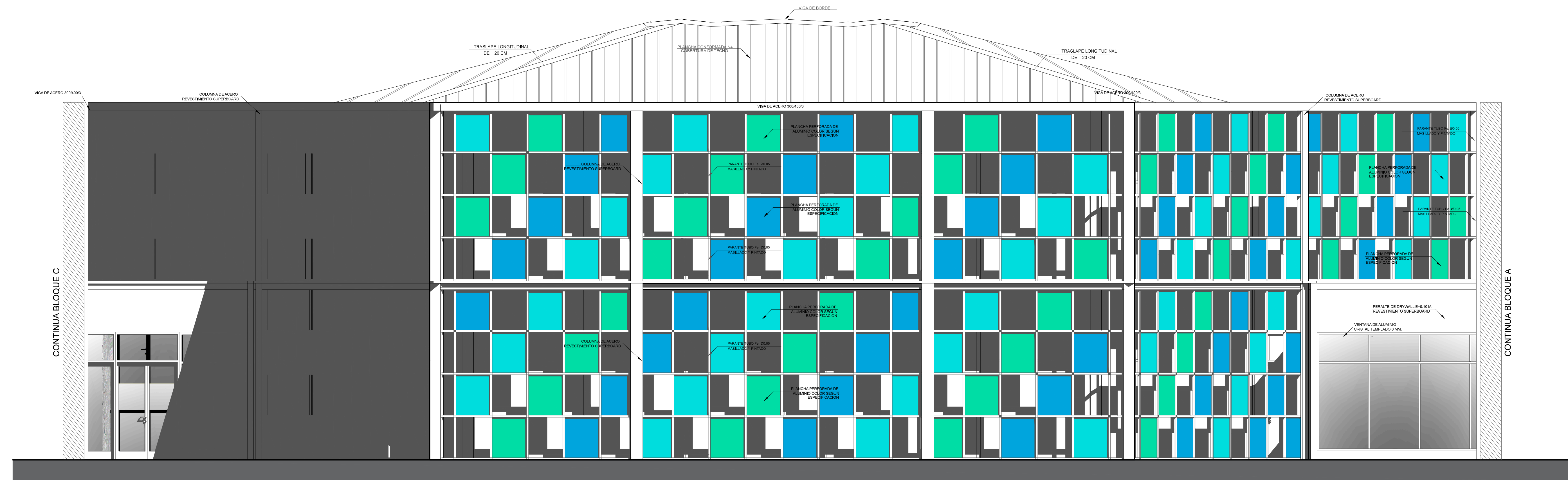


CORTE B-B
BLOQUE B esc: 1/50

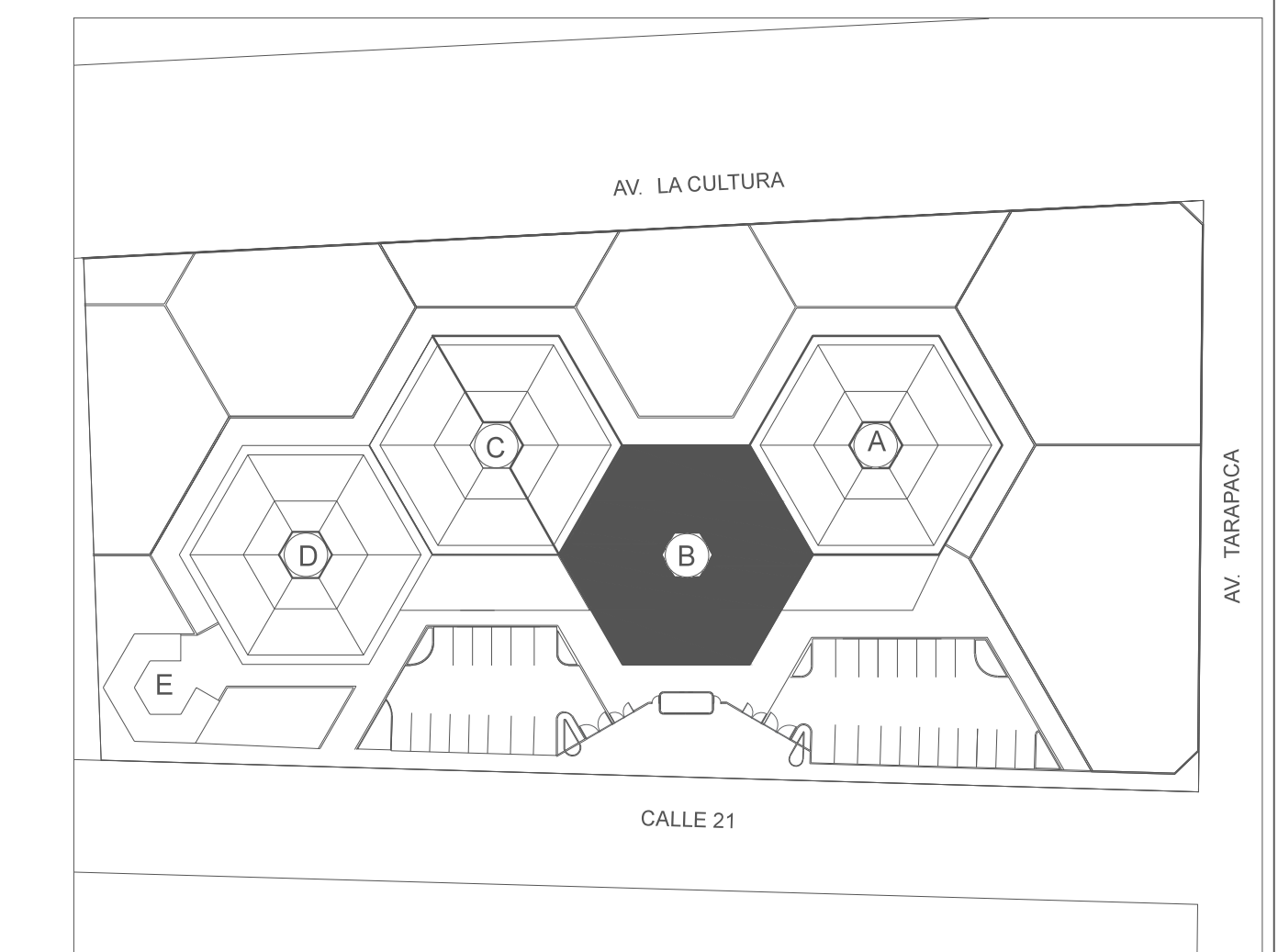




UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
IV TALLER TUTORIAL DE TESIS
PARA BACHILLERES DE ARQUITECTURA



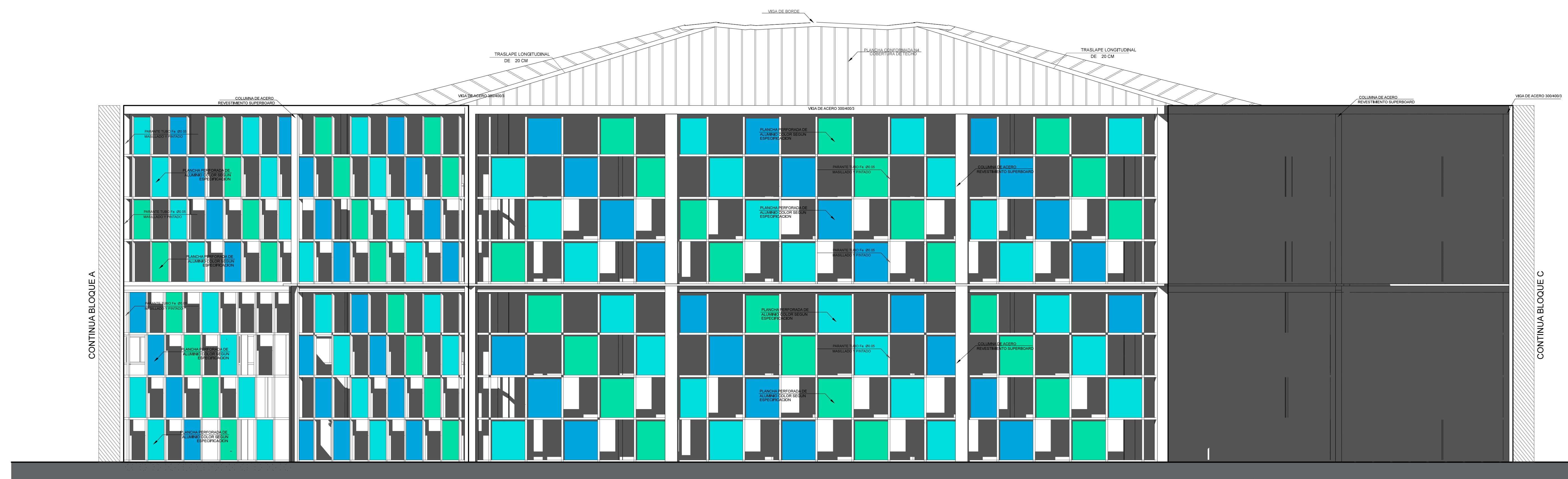
ELEVACION -01
BLOQUE B esc: 1/50



PLANO CLAVE DE UBICACIÓN DEL PROYECTO

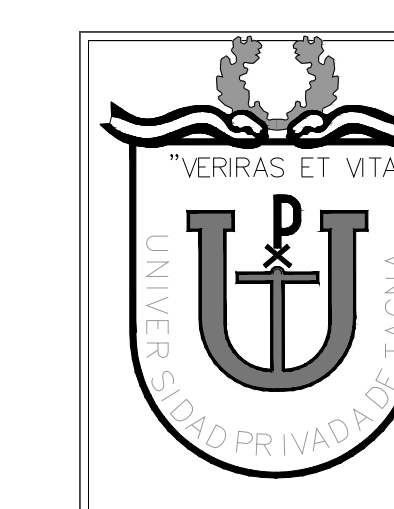
BLOQUE	ZONA
A	ZONA DE TERAPIA
B	ZONA DE HIDROTERAPIA
C	ZONA DE DIAGNOSTICO
D	ZONA DE CONSULTORIOS
E	ZONA DE MANTENIMIENTO

PLANO CLAVE BLOQUE B: ZONA DE HIDROTERAPIA



ELEVACION 02
BLOQUE B esc: 1/50

BLOB-1N
ELEVACION NIVEL DE PROYECTO
BLOQUE B esc: 1/50



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "CENTRO MODULAR DE ATENCION INTEGRAL PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD MOTORA EN EL DEPARTAMENTO DE TACNA-2018"			
IV TALLER TUTORIAL DE TESIS PARA BACHILLERES DE ARQUITECTURA			
PLANO: BLOQUE B - ELEVACIONES			
ASOR:	MAG. EDGAR MIGUEL HINOJOSA VEGA	TESOR:	BACH. TERESSA PRISCILLA BERRIOS NAZAR
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	MARZO 2018
			Nº DE LAMINA: A-20